

目录

实验室安全管理条例.....	1
实验室安全责任书.....	3
实验室安全检查与值班制度.....	4
实验室安全应急预案.....	5
实验室安全教育培训方案.....	7
学生实验守则.....	8

实验室安全管理条例

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

为了贯彻“安全第一、预防为主”的方针，建立安全的实验教学环境，减少实验过程中发生事故的风险，确保全体实验人员的自身安全，和国家财产不受损失，正常有序地开展教学工作，特制定本管理办法。

一、实验室是教学科研的重要基地，必须牢固树立“安全第一”的思想，增强安全管理意识，重视安全工作，对使用本室的师生加强安全教育。

二、安全规章制度应悬挂在醒目位置，并将责任落实到人，明确职责。

三、建立学院实验室安全工作领导小组。学院党政负责人是实验室安全工作第一责任人，全面负责实验室安全工作。分管实验室安全工作副院长，组织、协调、督促实验室做好实验室安全工作。实验负责人，开展实验室安全检查，组织落实隐患整改；做好安全信息上报工作。

组长：书记（李青）

成员：副院长（贾丽民）；实验室负责人（孙志喜）。

四、学生在进入实验室进行操作之前，先统一组织进行安全教育，并参加学校统一的网上安全考核（“安全知识教育与考试系统”），考核合格者，颁发安全教育合格证书，方可进入实验室。

五、实验室内的设备未经管理人员许可任何人不准动用。实验者必须严格遵守操作规程，对擅自动用设备或违反操作规程导

致设备损坏者，要追究责任，并酌情赔偿损失。

六、借用实验室仪器设备，须经学院主管领导批准。

七、各种安全防范器材要准备齐全，且其周围不准堆放杂物，各种安全设施不准任何人随意借用或挪用。

八、实验室不准非法使用电器，因公使用需经安全员同意，注意安全。下班后要切断电源，关好门窗、清理桌面、地面，消除隐患。夜间或节假日做实验必经实验室主任同意。

九、对于违章操作，忽视安全而造成的重大事故，实验室要保护现场，并立即向上级领导报告，对事故要做严肃处理直至追究刑事责任。对隐瞒不报或缩小、扩大事实真相者要予以严肃处理。

马克思主义学院

2020年10月修订

实验室安全责任书

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

一、严格遵守《中华人民共和国消防条例》和《天津市消防管理处罚暂行办法》。

二、严格遵守各项操作规程及安全规定。

三、积极消除火险隐患，下班离开岗位时进行“三查”，对电、门、窗均需关闭。

四、禁止一人在实验室做危险性操作，以免发生危险。

五、凡进实验室实验的师生，均需进行安全教育，人人懂得“三懂两会”，即：懂实验过程中的火灾危险性、懂预防火灾的措施、懂扑救火灾的方法；会使用灭火器材，会扑灭初起火灾。

六、消防器材，应放在显著位置，经常保持整洁，定期检查，专人保管，严禁用消防器材做实验及其他使用。

七、严禁吸烟。安全用电。

八、一旦发生火灾，应立即报警，报警电话 119。并及时联系学校保卫处。

实验室安全负责人：

马克思主义学院

2020年10月修订

实验室安全检查与值班制度

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

一、实验室的日常安全检查

实验室安全工作由实验室主任负责，对实验室安全工作要每天做检查，填写《实验室安全隐患自查日志》(附件一)，发现问题及时汇报并整改。

二、学院检查和月报

1、每学期开学初，学院实验室安全工作领导小组对实验室进行安全检查，发现问题及时解决，为开学做好准备。

2、每月月末，学院实验室安全工作领导小组对实验室进行安全检查，发现问题及时解决，填写《实验室安全月查记录》(附件二)，并及时上报《天津师范大学实验室安全检查情况表》。

3、每学期期末放假前，学院实验室安全工作领导小组对实验室进行安全检查，断电、封闭实验室。

4、配合学校相关专项安全检查，学院实验室安全工作领导小组对实验室进行不定期安全检查。

三、实验室的值班

凡是逢各种节假日，学校统一安排值班的，由值班人员负责巡视实验室安全，发现问题及时联系领导处理解决。

马克思主义学院

2020年10月修订

实验室安全应急预案

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

为预防和减少实验室安全事故及其造成的危害，保障师生人身安全、减少财产损失，保证实验室的安全运行和正常秩序，根据实验室的实际情况结合有关部门的法律法规，特制定实验室安全应急预案。

一、学院实验室安全事故应急领导小组

学院党政主要负责人是学院安全第一责任人，分管学院安全工作的副院长对学院安全工作负有直接领导责任，系主任、实验室负责人是学院实验室安全管理责任人。应急领导小组组成人员如下：

组长：李青、杨仁忠

副组长：贾丽民

成员：李朝阳、冯宏良、孙志喜

二、事故处置原则

坚持先救治，后处理；先救人，后救物；先制止，后教育；先处理，后报告的处理原则。

三、处置程序

(一) 火灾事故应急处理方案

1、马上报告学校保卫处(23766110)，同时拨打119电话报警。

2、对于初起火灾，及时切断电源；在保证安全的前提下灭火。如果火势过大无法扑灭，则设法隔离火源，防止火势蔓延，等待专业消防人员来灭火。

3、做好人员疏散工作：火灾时，现场人员应保持镇静，稳

定好情绪，维护好现场秩序，组织有序疏散，防止惊慌造成挤伤、踩伤等事故。

4、做好物资疏散工作：在保证人身安全的前提下，首先疏散可能扩大火灾和有爆炸危险的物资，以及堵塞通道使灭火行动受阻的物资；然后疏散性质重要、价值昂贵的物资。例如档案资料、仪器设备以及价值贵重等物资。

5、出现伤员时，火灾防范及事故应急处理小组应及时组织安排人员将伤员送至校医院（23766076）进行急救或联系 120 并护送伤员去医院救治。

6、查明火灾事故原因后，根据具体情况处理相关责任人，如因玩忽职守引发火灾，对责任人进行实验室内部通报批评，并根据造成的损失给予一定的经济处罚。

（二）失窃事故应急处理方案

1、马上报告学校保卫处，同时拨打 110 电话报警。

2、注意保护现场，积极配合学校保卫处和公安局人员提供线索。

3、及时加强实验室的防护（护栏、监控等）。

4、查明失窃事故原因后，根据具体情况处理相关责任人，如因玩忽职守引发失窃，对责任人进行实验室内部通报批评，并根据造成的损失给予一定的经济处罚。

马克思主义学院

2020 年 10 月修订

实验室安全教育培训方案

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

为进一步加强实验室安全管理，提高师生实验室安全意识，确保师生的生命及实验室财产安全，对于进入实验室操作的师生做好安全教育和准入工作，特制订本方案。

一、安全教育培训目的

强化师生安全责任意识，提高防护技能，防止实验室安全事故发生，保障实验室正常有序运行。

二、安全教育培训对象及考核要求

首次参加实验的师生须参加学院组织的学习培训，并参加学校统一的网上安全考核(“安全知识教育与考试系统”)，考核合格者，颁发安全教育合格证书，方可进入实验室。

三、安全教育培训内容

1. 实验室安全方面的法律法规、学校以及学院相关的规章制度。
2. 实验室一般安全防护知识和基本操作要求。
3. 实验室专项安全知识及仪器操作。
4. 实验室急救处置知识与事故应急处置预案。

马克思主义学院

2020年10月修订

学生实验守则

(2020年10月30日学院党政联席会议通过)

一、学生进入实验室必须遵守实验室的各项规章制度，保持室内安静、整洁，不准在室内吸烟、随地吐痰、乱扔杂物，非实验用品一律不准带进实验室。

二、无故迟到不准进入实验室。

三、实验中，必须服从教师指导，要精心使用仪器设备，严格按照操作规程进行实验，未经教师允许不得擅自动用仪器设备。如擅自动用仪器或违反操作规程造成仪器设备损坏，要按规定进行处理并赔偿。

四、按照实验要求做好准备，经指导教师检查许可后，方可启动仪器设备。实验中不得擅自离开，不得抄袭他人数据。

五、实验中，仪器设备发生故障，应主动停止实验，并立即向指导教师报告。不能动用其它仪器设备，更不能自行拆卸所用仪器设备。

六、实验后应请指导老师检查数据，并将仪器设备整理复原，轮流卫生值日，经指导教师检查合格后方可离开实验室。

七、课外到实验室进行实验，学生要经过预约，经实验室主任同意后，在指导教师指导下方可进行实验。

马克思主义学院

2020年10月修订

附件 1:

实验室安全隐患自查日志（20 年）

日期		安全检查记录人	
结果	卫生环境: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 用电安全: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 安全设施: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 其他隐患: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____		
日期		安全检查记录人	
结果	卫生环境: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 用电安全: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 安全设施: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 其他隐患: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____		
日期		安全检查记录人	
结果	卫生环境: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 用电安全: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 安全设施: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 其他隐患: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____		

附件 2:

实验室安全月查记录

检查内容	卫生环境: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 用电安全: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 安全设施: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____ 其他隐患: <input type="checkbox"/> 未发现问题 <input type="checkbox"/> 发现隐患: _____
发现隐患	
解决方法	
安全检查人	
检查日期	20 年 月